

-7a]], 420am; Küste [= Ufer] s. nördl., östl.; Länder um es II 226e, Litoral s. Ufer | magnet.: Abw. IV 203a; Linie ohne Abw. IV(135e-6a) 8m, 9am, 203a,m; Neig. IV 109me :| Marken I 474m | gegen das Mittelmeer: tiefer liegend I 314m, einst zusammenhangend I 312a :| Reflex im Mende II 227a, 440e; nach s. zum, Naphtha IV 267m | nördlich: davon II 171m, Küste II 226a, Theil IV 139a :| [Orter an oder nahe ihm] I 347e-8a (Temper.), II 226m; östl. Küste II 220a, Reise IV 109m; [Richtung] II 226e-7a, 477e; Schlammvulkane IV 261am, Höhenunterschied gegen das schwarze Meer [vgl. *schw. M.] IV 70a, Seehunde IV 456am; Steigen u. Fällen I 314me, 474m | südlich: von IV 71e; südl. Ufer IV 379e, 582a :| Temper. [a. Orter] IV 243a, tiefer s. °Mittelmeer; Ufer (Litoral) [= Gestade, Küste] (a. südl.) IV 109m, 254m,e; alte Völker II 420e-1m; Vulkan dabei IV 378e, 455a ||- Westen IV 383m | westlich: davon IV 507a, Gestade II 175m || Zug nach II 42e-43a; zum, nach dem II 201m

Cassander IV 503m, Cassargode (Sind.) IV 166m, Cassel III 152a (Landgraf), Casselmann (Wilh. Theod., geb. 1820) I 440m (magn.)

Cassini* (ohne Vorw. und unbefst.) s. unter Jean Domin. mit * || 1) César François Cassini de Thury (Sohn von Jacques, 1714–1789): Messung von Längengraden IV 23a, magn. Abw. IV 62a; caves de l'observatoire IV 39am, me, 166a | 2) Jacques Cassini (1677–1756, Sohn von Jean Dom.): élém. d'astron. III 225m, 7a,m, 258e, 261m; mira Ceti III 261am; neue Sterne III 225m, 6m, 7a,m, 258e; Ortsveränd. der Sterne III 284m; Venus III 493e | 3) comte Jacques Domin. (geb. 1780): hist. des sciences III 410a :||— 4) Jean *Dominique (Dominicus) Cassini (1625–1712) [meist bloß Dom.; beide Vorw. III 317m] (dazu unter * Cass. ohne Vorw.; ungewiß, doch wahrsch.) III 410a ||: Andromeda s. Nebelfl., Feuerkugeln I 412m, Fontaney III 368e-9a, Stern im Tuch III 227a || Jupiter: Abplattung I 172e, 420e || III 519am: Kenntnis Newton's davon IV 155me; späte Veröffentl. III 550m; IV 25e, 155me :| Durchmesser III 519m; Flecken III 520e, 550e; hypoth. et satell. de J. III 127a*; Rotationsezeit III 519e-520a, 550e; ~stafeln, ~strabanten III 126e* || Mars III 548a,m; Nebelflecke (bes. der Andromeda u. Orions) III 313a, 7m-8a (7e), 9a,e, 356a; Objective III 77e, 116e-7a; Orion [a. Nebelfl.] III 337e, 365e, 6a; [persf.] III 317m, 337e, 410a, 590e; Flecken der Planeten I 420e || Saturn: Ring II 359e: Lichtstärke III 552m, Streifen II 359e; Theilung ib., III 525m; ~strich III 526am :| entdeckt 4 Trabanten II 366m; III 77e, 78a, 116e, 425e-6a, 528a || Stern im Schwan III 225m | Sonne: Beschaff. III 383e-4a, 410a; ~nischen III 387m; ~nicht* III 91a, 126m,e :| nicht gefahne Sterne III 227am; Venus III 493e, -mond III 538e; Weltkörper III 324am | Zodiacaalicht I 144e-5a,m, 409m,e, 410a,e, 1e, 2a; II 366e-7a; III 323e, 4a, 590e: zuerst bemerkt III 588e, Beobachtungen III 590e